

Cycle de formation prévision des crues

Plateforme Opérationnelle pour la Modélisation (POM)

du 16 au 18 septembre 2024 en distanciel

Objectifs :

Prise en main de la plateforme POM , administration et pilotage de modèles GRP et de transfert débit/débit

Public visé : modélisateurs en Service de prévision des crues

Lieu/Modalité : A distance

Prérequis : connaissance de GRP et si possible de Plathynes

Formateurs :

- Etienne Le Pape (SCHAPI) : Etienne.LEPAPE@developpement-durable.gouv.fr
- Arthur Marchandise (DREAL Occitanie) : Arthur.MARCHANDISE@developpement-durable.gouv.fr
- Didier Narbais-Jaureguy (SCHAPI) : didier.narbais-jaureguy@developpement-durable.gouv.fr

Programme prévisionnel

Lundi 16/09/24 de 9h00 -16h30

9h00 -9h30 **Accueil des participants – Tour de table - Ouverture du stage**

9h30 - 12h00 **Présentation générale** (*Etienne Le Pape – Didier Narbaïs*)

Introduction

Outils environnants

Présentation générale de la POM

Alternance de présentation , TD et démonstration pour découvrir l'IHM POM (généralités, différents menus)

***Pause repas
de 12h à 13h30***

13h30-16h30 **IHM POM** (*Etienne Le Pape – Didier Narbaïs*)

Alternance de présentation , TD et démonstration pour découvrir l'IHM POM (modélisation)

Mardi 17/09/24 de 9h-12h30 / 13h30-16h30

9h00 -12h30 **Menu modélisation, exemple du pilotage de GRP** (*Etienne Le Pape – Didier Narbaïs*)

TD : mise en place du pilotage POM d'un modèle GRP

***Pause repas de
12h30 à 13h30***

13h30-16h30 **Création d'un enchaînement de modèles amont-aval** (*Etienne Le Pape – Didier Narbaïs*)

TD : Création d'un modèle aval

Mercredi 18/09/24 de 9h-12h / 13h30-16h

9h-12h30 **Temps différé** (*Etienne Le Pape*)

Temps différé, Gestion des sessions, Archivage, Quiz, Conclusion, Thématiques demandées par les stagiaires

***Pause repas de
12h30 à 13h30***

13h30-15h30 **Expérience SPC** (*Arthur Marchandise*)

15h30-16h0 *Bilan par le CVRH et le SCHAPI* (*Etienne Le Pape*)